



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

## EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART.II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2364]

नई दिल्ली, मंगलवार, नवम्बर 16, 2010/कार्तिक 25, 1932

No. 2364]

NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER 16, 2010/KARTIKA 25, 1932

## वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

## तालिका

(वाणिज्य विभाग)

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 नवम्बर, 2010

का.आ. 2793(अ).—यतः, मै. अर्शिया नॉर्दन एफटीडब्ल्यूजेड लिमिटेड, जो महाराष्ट्र में एक निजी संगठन है, ने उत्तर प्रदेश में ग्राम इब्राहीमपुर, जुनेदपुर उर्फ मौजपुर, जिला-बुलन्दशहर में मुक्त व्यापार एवं भण्डारण क्षेत्र की स्थापना हेतु, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) (जिसे एतदपश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है;

और यतः, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उसने उपर्युक्त विशेष आर्थिक जोन के विकास, प्रचालन एवं रखरखाव हेतु उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 27 फरवरी, 2009 को अनुमोदन पत्र प्रदान कर दिया है;

और यतः, केन्द्र सरकार ने मै. अर्शिया नॉर्दन एफटीडब्ल्यूजेड लिमिटेड के प्रस्तावित मुक्त व्यापार एवं भण्डारण क्षेत्र में अतिरिक्त 11.363 हेक्टेयर क्षेत्र को शामिल किये जाने के अनुरोध पर विचार करके उसे दिनांक 21 सितम्बर, 2010 को अनुमोदित कर दिया है;

अतः अब विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, और विशेष आर्थिक जोन नियमावली, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में,

(i) केन्द्र सरकार एतद्वारा निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्या और क्षेत्र को उपर्युक्त स्थान पर मुक्त व्यापार एवं भण्डारण क्षेत्र के रूप में अधिसूचित करती है, अर्थात् :—

| क्र. सं | ग्राम का नाम                      | चक संख्या | क्षेत्रफल (हेक्टेयर में) |
|---------|-----------------------------------|-----------|--------------------------|
| 1       | 2                                 | 3         | 4                        |
| 1       | इब्राहीमपुर, जुनेदपुर उर्फ मौजपुर | 951       | 0.2890                   |
| 2       |                                   | 944       | 0.0100                   |
| 3       |                                   | 85        | 0.7110                   |
| 4       |                                   | 151 मिन   | 0.2330                   |
| 5       |                                   | 932 मिन   | 0.3330                   |
| 6       |                                   | 185 मिन   | 0.1000                   |
| 7       |                                   | 455 मिन   | 0.0728                   |
| 8       |                                   | 981       | 0.2450                   |
| 9       |                                   | 756 मिन   | 0.5505                   |
| 10      |                                   | 639       | 0.1970                   |
| 11      |                                   | 514       | 0.1720                   |
| 12      |                                   | 621       | 0.1455                   |
| 13      |                                   | 452       | 0.2910                   |
| 14      |                                   | 587       | 1.6180                   |
| 15      |                                   | 181 मिन   | 0.0810                   |
| 16      |                                   | 253 मिन   | 0.3200                   |
| 17      |                                   | 145       | 0.3740                   |
| 18      |                                   | 385       | 0.2500                   |
| 19      |                                   | 127       | 0.0590                   |

| 1  | 2                                    | 3         | 4      | 1  | 2                                    | 3       | 4      |
|----|--------------------------------------|-----------|--------|----|--------------------------------------|---------|--------|
| 20 | इब्राहीमपुर, जुनेदपुर उर्फ<br>मौजपुर | 538       | 0.3790 | 58 | इब्राहीमपुर, जुनेदपुर उर्फ<br>मौजपुर | 67      | 0.4740 |
| 21 |                                      | 943       | 0.0700 | 59 |                                      | 937     | 0.4420 |
| 22 |                                      | 964       | 0.1140 | 60 |                                      | 13      | 0.1580 |
| 23 |                                      | 740       | 0.3130 | 61 |                                      | 731     | 0.1490 |
| 24 |                                      | 422 ए     | 0.9050 | 62 |                                      | 378     | 0.1620 |
| 25 |                                      | 729       | 0.1030 | 63 |                                      | 410     | 0.1610 |
| 26 |                                      | 592       | 0.1950 | 64 |                                      | 421     | 2.5310 |
| 27 |                                      | 369       | 0.0990 | 65 |                                      | 795 मिन | 0.2509 |
| 28 |                                      | 173       | 0.0670 | 66 |                                      | 273     | 0.0470 |
| 29 |                                      | 772       | 0.2320 | 67 |                                      | 808     | 0.2550 |
| 30 |                                      | 782       | 0.3067 | 68 |                                      | 352-I   | 2.4710 |
| 31 |                                      | 633       | 0.1720 | 69 |                                      | 683     | 0.8700 |
| 32 |                                      | 602, 622  | 0.6590 | 70 |                                      | 466     | 0.2480 |
| 33 |                                      | 94        | 0.3820 | 71 |                                      | 376     | 0.3080 |
| 34 |                                      | 570       | 0.3090 | 72 |                                      | 34      | 0.1930 |
| 35 |                                      | 501       | 1.6855 | 73 |                                      | 829     | 0.2630 |
| 36 |                                      | 372-III   | 0.1030 | 74 |                                      | 741     | 0.1750 |
| 37 |                                      | 704 ए     | 1.6860 | 75 |                                      | 11-I    | 1.0390 |
| 38 |                                      | 33        | 0.2170 | 76 |                                      | 326     | 0.4280 |
| 39 |                                      | 919       | 0.2970 | 77 |                                      | 148-I   | 0.5930 |
| 40 |                                      | 797       | 0.2690 | 78 |                                      | 807     | 0.5010 |
| 41 |                                      | 887       | 0.2780 | 79 |                                      | 806     | 0.4720 |
| 42 |                                      | 16-I      | 0.2500 | 80 |                                      | 359     | 0.1510 |
| 43 |                                      | 445, 459  | 0.3000 | 81 |                                      | 837     | 0.1990 |
| 44 |                                      | 638       | 0.2440 | 82 |                                      | 761     | 0.1540 |
| 45 |                                      | 395       | 0.2810 | 83 |                                      | 72      | 0.2830 |
| 46 |                                      | 783       | 0.1940 | 84 |                                      | 801     | 0.1210 |
| 47 |                                      | 545       | 0.0660 | 85 |                                      | 178     | 0.2630 |
| 48 |                                      | 255       | 0.1370 | 86 |                                      | 770     | 0.4100 |
| 49 |                                      | 691ए, 468 | 1.2590 | 87 |                                      | 846     | 0.6140 |
| 50 |                                      | 247       | 0.2170 | 88 |                                      | 147     | 0.1110 |
| 51 |                                      | 679 मिन   | 0.1970 | 89 |                                      | 467     | 0.2910 |
| 52 |                                      | 702       | 0.0550 | 90 |                                      | 364     | 0.4080 |
| 53 |                                      | 798 मिन   | 0.0990 | 91 |                                      | 869     | 0.0470 |
| 54 |                                      | 815       | 0.1530 | 92 |                                      | 349     | 0.0510 |
| 55 |                                      | 278       | 0.3000 | 93 |                                      | 855     | 0.3660 |
| 56 |                                      | 390       | 0.1850 | 94 |                                      | 928     | 0.2520 |
| 57 |                                      | 593       | 0.2570 | 95 |                                      | 914     | 0.1240 |

| 1   | 2                                    | 3              | 4      | 1   | 2                                    | 3       | 4       |
|-----|--------------------------------------|----------------|--------|-----|--------------------------------------|---------|---------|
| 96  | इब्राहीमपुर, जुनेदपुर उर्फ<br>मौजपुर | 618            | 0.3980 | 134 | इब्राहीमपुर, जुनेदपुर उर्फ<br>मौजपुर | 292     | 0.7300  |
| 97  |                                      | 90             | 0.3220 | 135 |                                      | 281     | 2.0735  |
| 98  |                                      | 891            | 0.5180 | 136 |                                      | 211     | 0.4850  |
| 99  |                                      | 191            | 0.4090 | 137 |                                      | 11 ए    | 0.3590  |
| 100 |                                      | 584            | 1.4240 | 138 |                                      | 492 मिन | 0.3520  |
| 101 |                                      | 642            | 0.6010 | 139 |                                      | 502-II  | 0.1020  |
| 102 |                                      | 554            | 0.2630 |     |                                      | कुल     | 51.4394 |
| 103 |                                      | 431            | 0.2450 |     |                                      |         |         |
| 104 |                                      | 628            | 0.1060 |     |                                      |         |         |
| 105 |                                      | 749            | 0.2130 |     |                                      |         |         |
| 106 |                                      | 796            | 0.1870 |     |                                      |         |         |
| 107 |                                      | 355            | 0.2610 |     |                                      |         |         |
| 108 |                                      | 480            | 0.1960 |     |                                      |         |         |
| 109 |                                      | 970            | 0.3910 |     |                                      |         |         |
| 110 |                                      | 1-1            | 0.0240 |     |                                      |         |         |
| 111 |                                      | 28             | 0.1990 |     |                                      |         |         |
| 112 |                                      | 491            | 0.2620 |     |                                      |         |         |
| 113 |                                      | 725            | 0.2770 |     |                                      |         |         |
| 114 |                                      | 109 मिन        | 0.0450 |     |                                      |         |         |
| 115 |                                      | 435 मिन        | 0.1740 |     |                                      |         |         |
| 116 |                                      | 573            | 0.2610 |     |                                      |         |         |
| 117 |                                      | 971            | 0.1180 |     |                                      |         |         |
| 118 |                                      | 553            | 0.2530 |     |                                      |         |         |
| 119 |                                      | 856 एण्ड 367   | 0.9270 |     |                                      |         |         |
| 120 |                                      | 766            | 0.2670 |     |                                      |         |         |
| 121 |                                      | 496-I एण्ड III | 0.9900 |     |                                      |         |         |
| 122 |                                      | 802 मिन        | 0.0500 |     |                                      |         |         |
| 123 |                                      | 838            | 0.3810 |     |                                      |         |         |
| 124 |                                      | 321            | 0.2120 |     |                                      |         |         |
| 125 |                                      | 827            | 0.1600 |     |                                      |         |         |
| 126 |                                      | 714            | 0.9360 |     |                                      |         |         |
| 127 |                                      | 357            | 0.2070 |     |                                      |         |         |
| 128 |                                      | 144-II मिन     | 0.1500 |     |                                      |         |         |
| 129 |                                      | 879 मिन        | 0.0720 |     |                                      |         |         |
| 130 |                                      | 878 मिन        | 0.1490 |     |                                      |         |         |
| 131 |                                      | 977            | 0.0380 |     |                                      |         |         |
| 132 |                                      | 997            | 0.2700 |     |                                      |         |         |
| 133 |                                      | 238 मिन        | 0.2590 |     |                                      |         |         |

(ii) विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्र सरकार एतद्वारा उक्त अधिनियम की धारा 14 के प्रयोजनार्थ उपर्युक्त विशेष आर्थिक जोन के लिए एक समिति, जिसे अनुमोदन समिति कहा जाएगा, गठित करती है, जिसके अध्यक्ष और सदस्य निम्नानुसार हैं, अर्थात् :—

- विशेष आर्थिक जोन का विकास आयुक्त —अध्यक्ष, पदेन
- निदेशक अथवा उप-सचिव, भारत सरकार, वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय, वाणिज्य विभाग या उसका नामिती जिसका स्तर अवर सचिव, भारत सरकार से कम नहीं होगा —सदस्य, पदेन
- विशेष आर्थिक जोन पर भू-भागीय क्षेत्राधिकार रखने वाला क्षेत्रीय संयुक्त विदेश व्यापार महानिदेशक —सदस्य, पदेन
- विशेष आर्थिक जोन पर भू-भागीय क्षेत्राधिकार रखने वाले सीमा-शुल्क आयुक्त या केन्द्रीय उत्पाद शुल्क आयुक्त अथवा उनका नामिती जिसका स्तर संयुक्त आयुक्त से कम नहीं होगा —सदस्य, पदेन
- विशेष आर्थिक जोन पर भू-भागीय क्षेत्राधिकार रखने वाले आयकर आयुक्त अथवा उसका नामिती जिसका स्तर संयुक्त आयुक्त से कम नहीं होगा —सदस्य, पदेन
- निदेशक (बैंकिंग), वित्त मंत्रालय, बैंकिंग प्रभाग, भारत सरकार —सदस्य, पदेन
- उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा नामित किए जाने वाले दो अधिकारी जिनका स्तर संयुक्त सचिव से कम नहीं होगा —सदस्य, पदेन
- मै. अर्शिया नॉदरन एफटीडब्ल्यूजेड लिमिटेड (जोन के विकासकर्ता) का प्रतिनिधि —विशेष आमन्त्रिती

(iii) विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्र सरकार एतद्वारा दिनांक 16 नवम्बर, 2010 को उस तारीख के रूप में निर्धारित करती है जिस तारीख से उपर्युक्त

मुक्त व्यापार एवं भृणक क्षेत्र को सीमा-शुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 7 के अंतर्गत अंतर्देशीय कटेनर डिपो माना जाएगा।

[फा. सं. एफ. 1/136/2008-एसईजेड]  
अनिल मुकीम, संयुक्त सचिव

**MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY**

**(Department of Commerce)**

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 16th November, 2010

**S.O. 2793(E).**—Whereas, M/s. Arshiya Northern FTWZ Limited, a private organization in the State of Maharashtra has proposed under Section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act), to set up of Free Trade Warehousing Zone at Ibrahimpur, Junaidpur Urf Maujpur, District-Bulandshahar in the State of Uttar Pradesh;

And whereas, the Central Government is satisfied that requirements under sub-section (8) of Section 3 of the said Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under sub-section (10) of Section 3 of the said Act for development operation and maintenance of the above Special Economic Zone on 27th February, 2009;

And whereas, the Central Government has also granted approval, to the request of M/s. Arshiya Northern FTWZ Limited for addition of land admeasuring 11.363 hectares to the proposed Free Trade Warehousing Zone, on 21st September, 2010;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006 :—

(i) the Central Government hereby notifies the following area at with survey number given below in the Table, as a Free Trade Warehousing Zone, namely :—

**TABLE**

| Sl. No. | Name of the Village               | Chak No. | Area in Hectare |
|---------|-----------------------------------|----------|-----------------|
| 1       | 2                                 | 3        | 4               |
| 1.      | Ibrahimpur, Junaidpur Urf Maujpur | 951      | 0.2890          |
| 2.      |                                   | 944      | 0.0100          |
| 3.      |                                   | 85       | 0.7110          |
| 4.      |                                   | 151 Min  | 0.2330          |
| 5.      |                                   | 932 Min  | 0.3330          |
| 6.      |                                   | 185 Min  | 0.1000          |
| 7.      |                                   | 455 Min  | 0.0728          |
| 8.      |                                   | 981      | 0.2450          |

| 1   | 2                                 | 3         | 4      |
|-----|-----------------------------------|-----------|--------|
| 9.  | Ibrahimpur, Junaidpur Urf Maujpur | 756 Min   | 0.5505 |
| 10. |                                   | 639       | 0.1970 |
| 11. |                                   | 514       | 0.1720 |
| 12. |                                   | 621       | 0.1455 |
| 13. |                                   | 452       | 0.2910 |
| 14. |                                   | 587       | 1.6180 |
| 15. |                                   | 181 Min   | 0.0810 |
| 16. |                                   | 253 Min   | 0.3200 |
| 17. |                                   | 145       | 0.3740 |
| 18. |                                   | 385       | 0.2500 |
| 19. |                                   | 127       | 0.0590 |
| 20. |                                   | 538       | 0.3790 |
| 21. |                                   | 943       | 0.0700 |
| 22. |                                   | 964       | 0.1140 |
| 23. |                                   | 740       | 0.3130 |
| 24. |                                   | 422A      | 0.9050 |
| 25. |                                   | 729       | 0.1030 |
| 26. |                                   | 592       | 0.1950 |
| 27. |                                   | 369       | 0.0990 |
| 28. |                                   | 173       | 0.0670 |
| 29. |                                   | 772       | 0.2320 |
| 30. |                                   | 782       | 0.3067 |
| 31. |                                   | 633       | 0.1720 |
| 32. |                                   | 602, 622  | 0.6590 |
| 33. |                                   | 94        | 0.3820 |
| 34. |                                   | 570       | 0.3090 |
| 35. |                                   | 501       | 1.6855 |
| 36. |                                   | 372-III   | 0.1030 |
| 37. |                                   | 704A      | 1.6860 |
| 38. |                                   | 33        | 0.2170 |
| 39. |                                   | 919       | 0.2970 |
| 40. |                                   | 797       | 0.2690 |
| 41. |                                   | 887       | 0.2780 |
| 42. |                                   | 16-I      | 0.2500 |
| 43. |                                   | 445, 459  | 0.3000 |
| 44. |                                   | 638       | 0.2440 |
| 45. |                                   | 395       | 0.2810 |
| 46. |                                   | 783       | 0.1940 |
| 47. |                                   | 545       | 0.0660 |
| 48. |                                   | 255       | 0.1370 |
| 49. |                                   | 691A, 468 | 1.2590 |
| 50. |                                   | 247       | 0.2170 |
| 51. |                                   | 679 Min   | 0.1970 |
| 52. |                                   | 702       | 0.0550 |

| 1   | 2                                    | 3       | 4      | 1    | 2                                    | 3           | 4       |
|-----|--------------------------------------|---------|--------|------|--------------------------------------|-------------|---------|
| 53. | Ibrahimpur, Junaidpur<br>Urf Maujpur | 798 Min | 0.0990 | 97.  | Ibrahimpur, Junaidpur<br>Urf Maujpur | 90          | 03220   |
| 54. |                                      | 815     | 0.1530 | 98.  |                                      | 891         | 0.5180  |
| 55. |                                      | 278     | 0.3000 | 99.  |                                      | 191         | 0.4090  |
| 56. |                                      | 390     | 0.1850 | 100. |                                      | 584         | 1.4240  |
| 57. |                                      | 593     | 0.2570 | 101. |                                      | 642         | 0.6010  |
| 58. |                                      | 67      | 0.4740 | 102. |                                      | 554         | 0.2630  |
| 59. |                                      | 937     | 0.4420 | 103. |                                      | 431         | 0.2450  |
| 60. |                                      | 13      | 0.1580 | 104. |                                      | 628         | 0.1060  |
| 61. |                                      | 731     | 0.1490 | 105. |                                      | 749         | 0.2130  |
| 62. |                                      | 378     | 0.1620 | 106. |                                      | 796         | 0.1870  |
| 63. |                                      | 410     | 0.1610 | 107. |                                      | 355         | 0.2610  |
| 64. |                                      | 421     | 2.5310 | 108. |                                      | 480         | 0.1960  |
| 65. |                                      | 795 Min | 0.2509 | 109. |                                      | 970         | 0.3910  |
| 66. |                                      | 273     | 0.0470 | 110. |                                      | 1-I         | 0.0240  |
| 67. |                                      | 808     | 0.2550 | 111. |                                      | 28          | 0.1990  |
| 68. |                                      | 352-I   | 2.4710 | 112. |                                      | 491         | 0.2620  |
| 69. |                                      | 683     | 0.8700 | 113. |                                      | 725         | 0.2770  |
| 70. |                                      | 466     | 0.2480 | 114. |                                      | 109 Min     | 0.0450  |
| 71. |                                      | 376     | 0.3080 | 115. |                                      | 435 Min     | 0.1740  |
| 72. |                                      | 34      | 0.1930 | 116. |                                      | 573         | 0.2610  |
| 73. |                                      | 829     | 0.2630 | 117. |                                      | 971         | 0.1180  |
| 74. |                                      | 741     | 0.1750 | 118. |                                      | 553         | 0.2530  |
| 75. |                                      | 11-I    | 1.0390 | 119. |                                      | 856 & 367   | 0.9270  |
| 76. |                                      | 326     | 0.4280 | 120. |                                      | 766         | 0.2670  |
| 77. |                                      | 148-I   | 0.5930 | 121. |                                      | 496-I & III | 0.9900  |
| 78. |                                      | 807     | 0.5010 | 122. |                                      | 802 Min     | 0.0500  |
| 79. |                                      | 806     | 0.4720 | 123. |                                      | 838         | 0.3810  |
| 80. |                                      | 359     | 0.1510 | 124. |                                      | 321         | 0.2120  |
| 81. |                                      | 837     | 0.1990 | 125. |                                      | 827         | 0.1600  |
| 82. |                                      | 761     | 0.1540 | 126. |                                      | 714         | 0.9360  |
| 83. |                                      | 72      | 0.2830 | 127. |                                      | 357         | 0.2070  |
| 84. |                                      | 801     | 0.1210 | 128. |                                      | 144-II Min  | 0.1500  |
| 85. |                                      | 178     | 0.2630 | 129. |                                      | 879 Min     | 0.0720  |
| 86. |                                      | 770     | 0.4100 | 130. |                                      | 878 Min     | 0.1490  |
| 87. |                                      | 846     | 0.6140 | 131. |                                      | 977         | 0.0380  |
| 88. |                                      | 147     | 0.1110 | 132. |                                      | 997         | 0.2700  |
| 89. |                                      | 467     | 0.2910 | 133. |                                      | 238 Min     | 0.2590  |
| 90. |                                      | 364     | 0.4080 | 134. |                                      | 292         | 0.7300  |
| 91. |                                      | 869     | 0.0470 | 135. |                                      | 281         | 2.0735  |
| 92. |                                      | 349     | 0.0510 | 136. |                                      | 211         | 0.4850  |
| 93. |                                      | 855     | 0.3660 | 137. |                                      | 11 A        | 0.3590  |
| 94. |                                      | 928     | 0.2520 | 138. |                                      | 492 Min     | 0.3520  |
| 95. |                                      | 914     | 0.1240 | 139. |                                      | 502-II      | 0.1020  |
| 96. |                                      | 618     | 0.3980 |      |                                      | Total       | 51.4394 |

4475 GI/10-2

(ii) the Central Government hereby constitutes a Committee to be called the Approval Committee for the above sector specific Special Economic Zone for the purposes of Section 14 of the said Act consisting of the following Chairperson and Members, namely:—

1. Development Commissioner of the Special Economic Zone
2. Director or Deputy Secretary to the Government of India, Ministry of Commerce and Industry, Department of Commerce or his nominee not below the rank of Under Secretary to the Government of India
3. Joint Director General of Foreign Trade having territorial jurisdiction over the Special Economic Zone
4. Commissioner of Customs or Central Excise having territorial jurisdiction over the Special Economic Zone or his nominee not below the rank of Joint Commissioner

—Chairperson  
ex-officio  
—Member,  
ex officio  
—Member,  
ex-officio  
—Member,  
ex-officio

5. Commissioner of Income Tax having territorial jurisdiction over the Special Economic Zone or his nominee not below the rank of Joint Commissioner
6. Director (Banking) in the Ministry of Finance, Banking Division, Government of India
7. Two officers, not below the rank of Joint Secretary, to be nominated by the Government of Uttar Pradesh
8. Representative of M/s. Arshiyा Northern FTWZ Limited (Developer of the Zone)

—Member,  
ex-officio  
—Member,  
ex-officio  
—Members,  
ex-officio  
—Special  
Invitee

(iii) the Central Government hereby also appoints the 16th day of November, 2010 as the date from which the above Free Trade Ware Housing Zone shall be deemed to be Inland Container Depot under Section 7 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962).

[F. No. F. 1/136/2008-SEZ]  
ANIL MUKIM, Jt. Secy.